

## 高雄市小港區港和國民小學 函

地址：81244高雄市小港區平和南路300號

承辦人：陳翠雯

電話：07-8131506

電子信箱：tsuiwen2009@gmail.com

受文者：高雄市前鎮區瑞豐國民小學

發文日期：中華民國110年10月20日

發文字號：港和教字第11070519300號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：20211113日常科技運作原理~電動仿生四足獸製作研習  
(46162721\_11070519300A0C\_ATTCH1.pdf)

主旨：110學年度科技推動學校種子教師社群~「日常科技運作原理~電動仿生四足獸製作」研習

說明：

一、依據：教育部國民及學前教育署110學年度「補助辦理國中小自造教育及科技中心」計畫、高雄市中心國中自造教育及科技中心計畫辦理。

二、目的：

(一)透過社群活動共同開發課程模組，推動自造教育應用融入課程與教學。

(二)推動師資培訓，提升教師教學專業與技能，以培育學生多元能力。

三、主辦單位：高雄市中心國中自造教育及科技中心。

四、承辦單位：高雄市港和國小

五、研習內容：

(一)研習日期：110年11月13日(星期六)09:00~11:00。

(二)研習主題：日常科技運作原理~電動仿生四足獸製作



(三)研習時數：上午9:00-11:00，共計2小時。

(四)研習講座：屏東大學附設實驗小學 李俊輝組長。

(五)研習地點：高雄市港和國小三樓會議室。

#### 六、研習報名方式：

(一)報名對象：中小學教師共20名，本場次以中心夥伴學校教師優先錄取，若報名人數尚有餘額，則依課程內容適宜性錄取非輔導區學校教師。

(二)報名方式：自即日起至110年11月5日(星期五)為止，請至全國教師在職進修資訊網報名(<http://www.inservice.edu.tw/>)，課程代碼：3258338。

七、差假方式：參加本研習之教師及工作人員，經學校同意公假前往參加者，得於研習後一年內，以課務自理方式補休半天。

八、研習時數：全程參與人員核與2小時進修研習時數。

#### 九、注意事項：

(一)為珍惜教育資源，經報名錄取人員請勿無故缺席，完成報名程序之研習人員，倘因特殊緊急事件無法參加者，請於研習前2天辦理取消研習作業。

(二)因應配合防疫，請做好自身健康管理，若教師出現發燒或呼吸道症狀者屆時請勿參加。

(三)為維護參加人員健康，學員請自備口罩全程配戴，當日請配合工作人員進行體溫量測，不便之處，請多體諒。

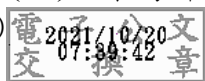
十、經費來源：由「110學年度高雄市中山自造教育及科技中心計畫」經費支應。

十一、獎勵：承辦本次活動之有功人員，依相關獎勵規定辦理

敘獎。

正本：本局所屬公立國小(全)、本局所屬公立國中(全)

副本：本校教務處(續辦)



校長 黃啟峯

裝

訂

線

